

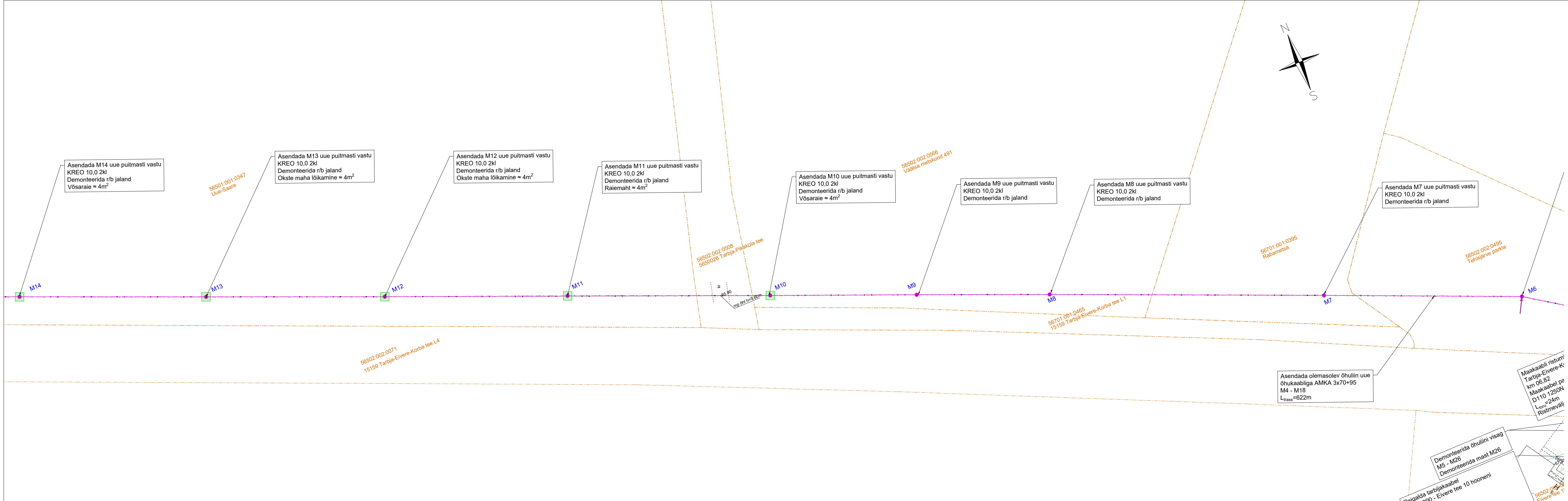
TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUMISKILP
	PROJEKTEERITUD TARBJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABUAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAALLINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus
Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Toekaspaargi 61 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179098 info@hepta.ee	Tellij	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	K. Loite	Projekti nr	11080P_IP6763
Projekteerija	V. Romanjuk	Joonise nr	E201

25.06.2024



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBUIJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBUIJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBUIJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABUJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Asendada M14 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland
Võsaraie ≈ 4m²

Asendada M13 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland
Okste maha lõikamine ≈ 4m²

Asendada M12 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland
Okste maha lõikamine ≈ 4m²

Asendada M11 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland
Raiemaht ≈ 4m²

Asendada M10 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland
Võsaraie ≈ 4m²

Asendada M9 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland

Asendada M8 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland

Asendada M7 uue puitmasti vastu
KREO 10,0 2kl
Demonteerida r/b jaland

Asendada olemasolev õhuliin uue
õhukaabliga AMKA 3x70+95
M4 - M18
L_{trass}=622m

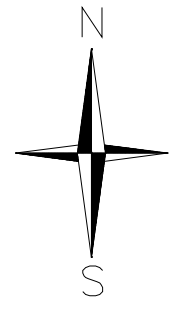
Maakaabli ristum
Tarbija-Eivere-K
km 06.82
Maakaabel pe
D110 1250N
L_{trass}=24m
Ristmevälj

Demonteerida õhuliini visag
M5 - M26
Demonteerida mast M26

Paigaldada tarbijakaabel
Eivere tee 10 hooneni

Projekti nimetus Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond		Tellijä elektrilevi	
Joonise nimetus Asendiplaan		Elektrilevi OÜ Veskkõrge 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Teesärga 61 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5173698 info@hepta.ee	Mõõtkava 1:500	Projekti nr 11080P_IP6763
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Joonise nr	E202
Projektijuht S. Kulp	Kuupäev 25.06.2024		
Projekteerija K. Loite			
Projekteerija V. Romanjuk			

Asendada olemasolev õhuliin uue õhukaabliga AMKA 3x70+95
M4 - M18
L_{trass}=622m



Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159
Tarbja-Eivere-Korba tee L4
km 06,82
Maakaabel paigaldada kinnisel meetodil
D110 1250N kaitsetorusse
L_{toru}=24m
Ristmevälja joonis - E209

Projekteeritud maakaabel
AXPK 4G50 MPL418543
M5 - LK225290
L_{trass}=27m
L_{kaabel}=39m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=5m

Asendada M5 uue puitmasti vastu
TAN 10,0 3kl
Demonteerida r/b jaland ja tugi
Paigaldada uus tugi
TAN 11,0 3kl

Projekteeritud liitumiskilp
LK225290, 2-ne
Eiveri tee 8: PK 3x25A
Tõsta ümber olemasolev arvesti 00797208-V
Eiveri tee 8 liitumispunkti
Eiveri tee 10: PK 3x25
Tõsta ümber olemasolev arvesti 00797209-S
Eiveri tee 10 liitumispunkti

Demonteerida õhuliini visag
M5 - M26
Demonteerida mast M26

Paigalda tarbijakaabel
LK225290 - Eivere tee 10 hooneni
AXPK 4G50
L_{trass}=26m
L_{kaabel}=36m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=28m
Kaabel viia olemasolevate isolatoriteni
hoone seinale, ehitajal tuleb kohapeal leppida
kokku liitujaga trassi täpne asukoht

Hoonetesse minevad õhuliini
vasngud demonteerida

Kaabel paigaldada kinnisel meetodil
D110 1250N kaitsetorusse
L_{toru}=17m

Paigalda tarbijakaabel
LK225290 - Eivere tee 8 hooneni
AXPK 4G50
L_{trass}=23m
L_{kaabel}=27m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=7m
Kaabel viia olemasolevate isolatoriteni
hoone seinale, ehitajal tuleb kohapeal leppida
kokku liitujaga trassi täpne asukoht

Olemaoslev toitekaabel alates
muhvikohast tööst välja viia

Jätkumuhv JM2

Projekteeritud maakaabel
AXPK 4G120 MPL418542
M4 - JK67287
L_{trass}=21m
L_{kaabel}=33m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=4m

Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159
Tarbja-Eivere-Korba tee L4
km 06,77
Maakaabel paigaldada kinnisel meetodil
D110 1250N kaitsetorusse
L_{toru}=18m
Ristmevälja joonis - E210

Projekteeritud jaotuskilp
JK67287, 3 moodukohta

Projekteeritud liitumiskilp
LK225295, 1-ne
PK 3x25A
Tarbja: Eiveri tee 6
Liitumiskilpi tõsta ümber olemasolev arvesti
00797207-Y Eiveri tee 6 liitumispunkti

Paigaldada tarbijakaabel
AXPK 4G25
LK225295 - JM2
L_{trass}=16m
L_{kaabel}=20m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=18m

Projekteeritud maakaabel
AXPK 4G120 MPL418542
JK67287 - LK225298
L_{trass}=69m
L_{kaabel}=73m
D110 750N kaitsetorus
L_{toru}=17m

Kinnine paigaldusmeetod kaabel
paigaldada D110 1250N kaitsetorusse
L_{toru}=30

Kaabel D110 750N kaitsetorus
L_{toru}=24m

Projekteeritud liitumiskilp
LK225298 1-ne
PK 3x20A
Tarbja: Eiveri tee 4
Liitumiskilpi tõsta ümber olemasolev arvesti
00797216-X Eiveri tee 4 liitumispunkti

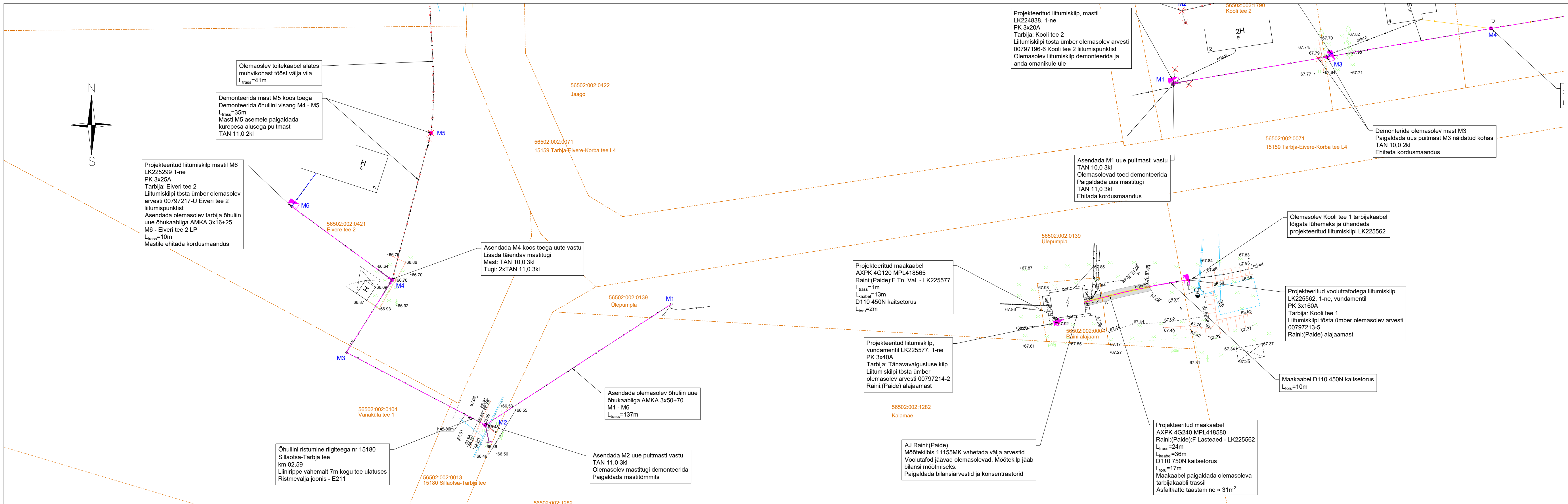
Paigaldada tarbijakaabel
AXPK 4G25
LK225298 - JM3
L_{trass}=17m
L_{kaabel}=21m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=19m

Jätkumuhv JM3

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti
LK224
PK 3x
Tarbij
Liitum
00797

Projekti nimetus Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Toadajapargi 61 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijal elektrilevi	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Möötkava 1:500	Projekti nr 11080P_IP6763
Projektiluht S. Kulp	Kuupäev 25.06.2024	Joonise nr E203	
Projekteerija K. Loite			
Projekteerija V. Romanjuk			

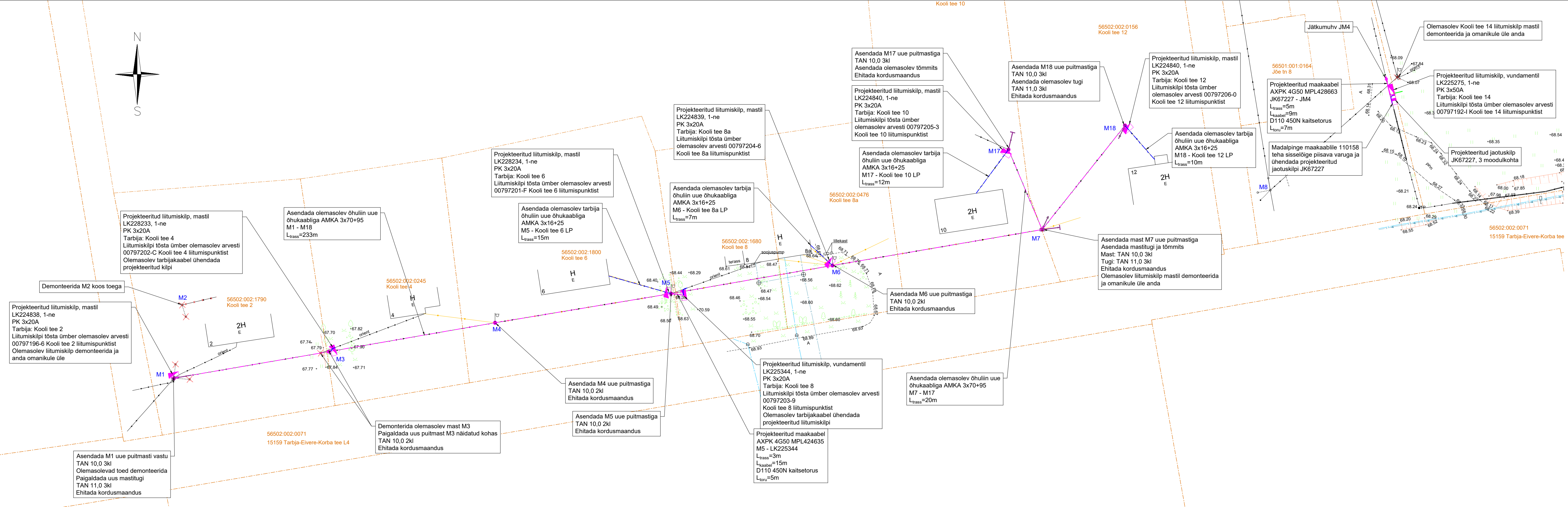
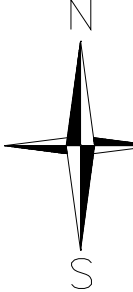


TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLTI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SİDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SİDETRASS, MAAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRİÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus
Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond

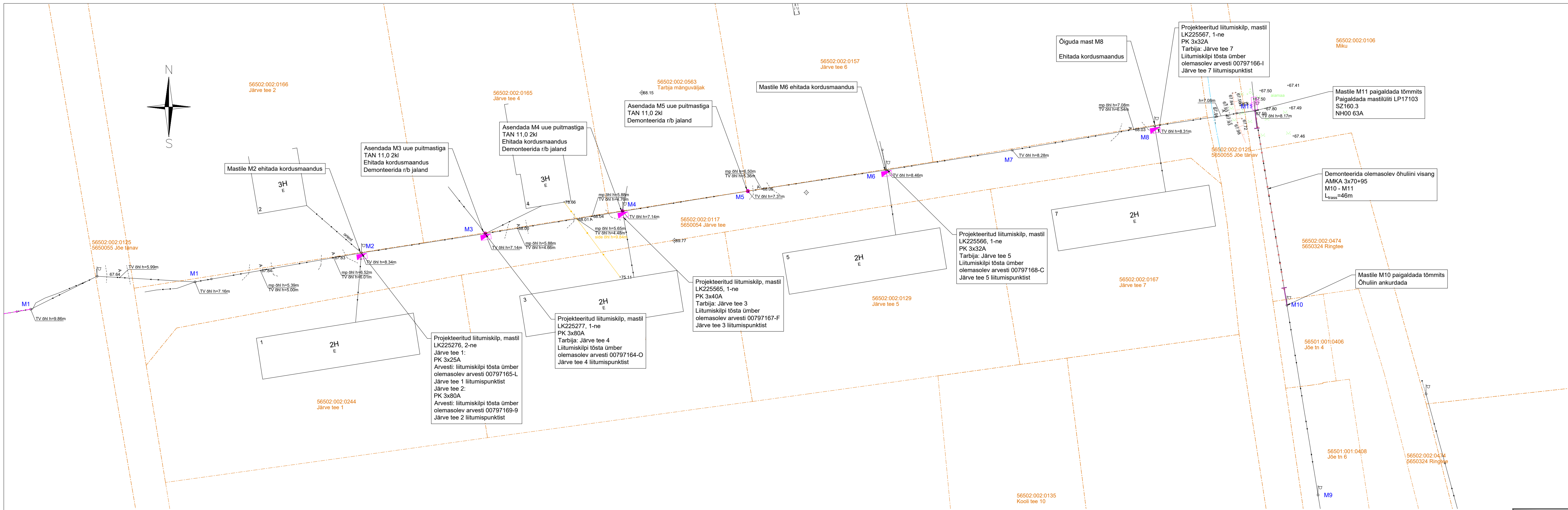
Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Tootajate 61 Tallinn Härjuma 12618 +372 5173698 info@hepta.ee	Tellij	Elektrivõrgu OÜ Veski 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektriv@elektriv.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	K. Loite	Projekt nr	11080P_IP6763
Projekteerija	V. Romanjuk	Joonise nr	E204
		Kuupäev	25.06.2024



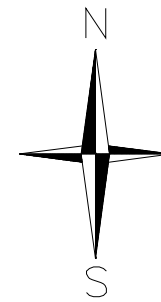
TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLTI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond	
Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta	Tellijal elektrivi
Hepta Group Energy OÜ Toompuiatu 61 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee	Elektrivi OÜ Veskiõra 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrivi@elektrivi.ee
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP
Projekti juht S. Kulp	Mõõtkava 1:500
Projekteerija K. Loite	Projekt nr 11080P_IP6763
Projekteerija V. Romanjuk	Joonise nr E205
25.06.2024	



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBILJA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBILJA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBILJAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D 110 750N
	KAITSETORU D 110 1250N
	TABIJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond	
Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta	Tellijal elektrilevi
Hepta Group Energy OÜ Tööstusparki 61 Tallinn Härjumaal 12618 +372 5179698 info@hepta.ee	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP
Projektijuht S. Kulp	Mõõtkava 1:500
Projekteerija K. Loite	Projekt nr 11080P_IP6763
Projekteerija V. Romanjuk	Joonise nr E206
25.06.2024	



Projekteeritud liitumiskilp, vundamentil
LK225280, 1-ne
PK 3x100A
Tarbija: Jõe tn 1
Liitumiskilpi tõsta ümber olemasolev arvesti
00797194-C Jõe tn 1 liitumispunktist

Olemasolevale maakaablile MPL4178
teha sisselõige piisava varuga ja
ühendada projekteeritud liitumiskilpi

Tarbijapoolne maakaabel pikendada
jätkumuhviga proj. liitumiskilbini
AXPK 4G120
LK225280 - JM5
L_{trass}=2m
L_{kaabel}=4m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=4m

Jätkumuhv JM5

56502:002:0159
Jõe tn 1

Demonteerida olemasolev õhulini
visang M11 - Järve tee 6 LP
L_{trass}=23m

Projekteeritud liitumiskilp, mastil
LK225279, 1-ne
PK 3x50A
Tarbija: Jõe tn 3
Liitumiskilpi tõsta ümber
olemasolev arvesti 00797150-3
Jõe tn 3 liitumispunktist
Mastile ehitada kordusmaandus

Projekteeritud liitumiskilp, mastil
LK225278, 1-ne
PK 3x63A
Tarbija: Järve tee 6
Liitumiskilpi tõsta ümber
olemasolev arvesti 00797151-0
Järve tee 6 liitumispunktist
Mastile ehitada kordusmaandus

Paigaldada tarbijaakaabel
AXPK 4G25
LK225278 - Järve tee 6 LP
L_{trass}=26m
L_{kaabel}=40m
D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=28m

Kruusakatte taastamine = 17m²

Projekteeritud liitumiskilp, mastil
LK225281, 1-ne
PK 3x63A (B tunnusjoon)
Tarbija: Järve tee 8
Liitumiskilpi tõsta ümber
olemasolev arvesti 00797191-L
Järve tee 8 liitumispunktist

Asendada mast M19 uue puitmastiga
TAN 10,0 3kl
Demonteerida r/b jaland
Ehitada kordusmaandus

56502:002:0158
Järve tee 8

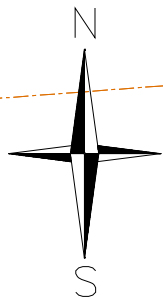
Projekteeritud liitumiskilp, mastil
LK225567, 1-ne
PK 3x32A
Tarbija: Järve tee 7
Liitumiskilpi tõsta ümber

56502:002:0106
Miku

Õiguda mast M8
Ehitada kordusmaandus

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBIA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBIA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBIAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABJAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond	
Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta	Tellijal elektrilevi
Hepta Group Energy OÜ Tööstusparki 61 Tallinn Härjuma 12618 +372 5179698 info@hepta.ee	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP
Projektijuht S. Kulp	Mõõtkava 1:500
Projekteerija K. Loite	Kuupäev 25.06.2024
Projekteerija V. Romanjuk	Projekt nr 11080P_IP6763
	Joonise nr E207



56502:002:0417
Jäätmejaama

Olemasolev kilp tõsta mastil madalamale
Mastile ehitada kordusmaandus

M16

56701:001:0395
Rabametsa

Masile M15 ehitada kordusmaandus

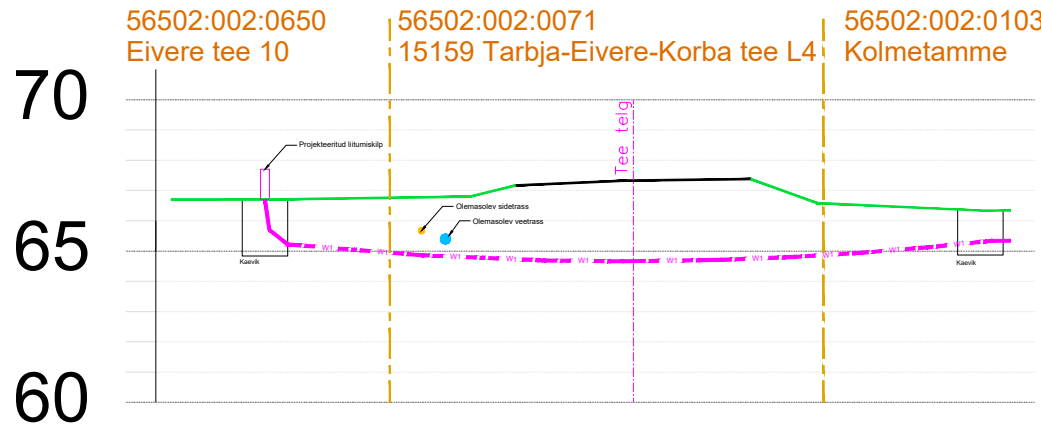
M15

56502:002:0106
Miku

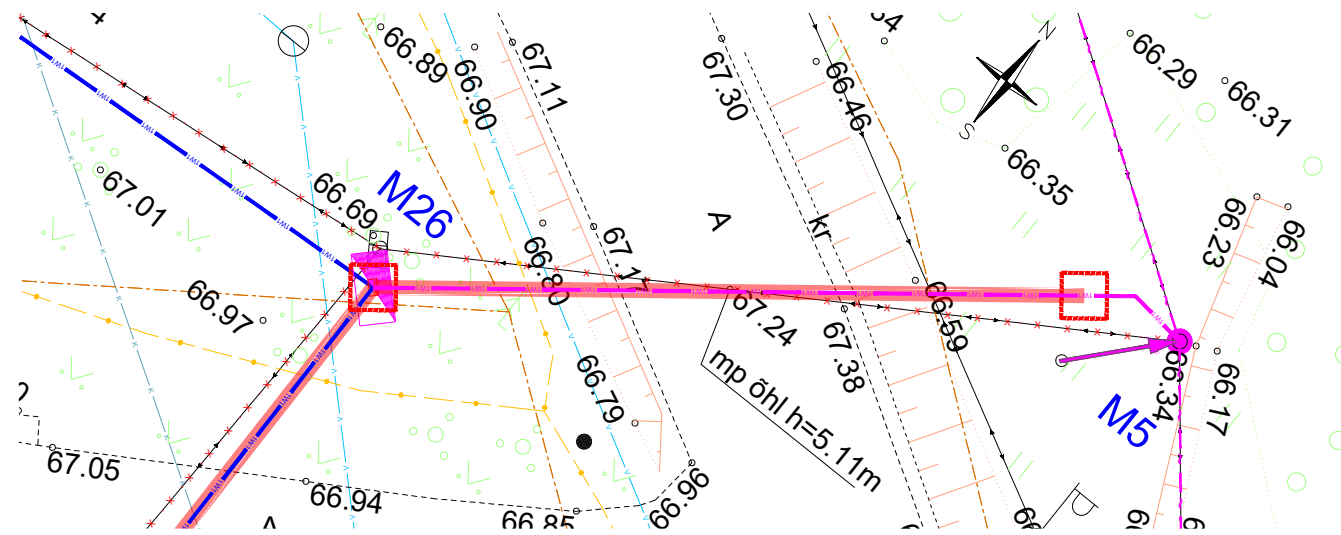
TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD TARBIA KAABEL
	PROJEKTEERITUD TARBIA ÕHUKAABEL
	MADALPINGE MAAKAABLI JÄTKUMUHV
	TARBIAKAABLI JÄTKUMUHV
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MAANDUS
	KAITSETORU D110 750N
	KAITSETORU D110 1250N
	TABIAKAABLIKAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAST
	PROJEKTEERITUD TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	RAADAMISALA / VÕSA RAIE / OKSTE MAHA LÕIKAMINE
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	KRUUSAKATTE TAASTAMINE
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV SIDEÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAALUNE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	KATASTRILÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus				Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond			
Joonise nimetus				Õhuliini ristumine riigiteega nr 16178 Tuudi-Risti tee km 00,24, ristmevälja joonis			
Projekteerija				Tellija			
		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee				Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp		Staadium	TP	Möötkava	1:250	Projekti nr
Projekti juht	S. Kulp						11080P_IP6763
Projekteerija	K. Loite		Kuupäev				Joonise nr
Projekteerija	V. Romanjuk		25.06.2024				E208

Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159 Tarbja-Eivere-Korba tee L4 km 06,82

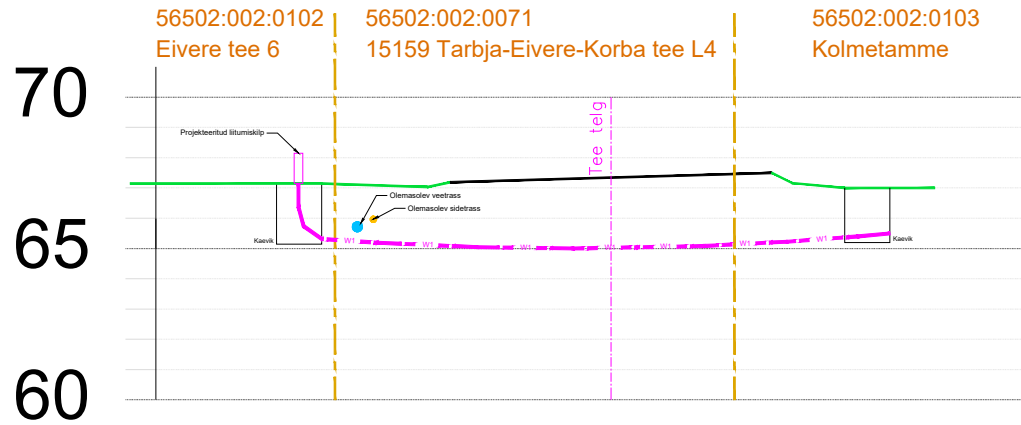


Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Asfaltkatte
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid

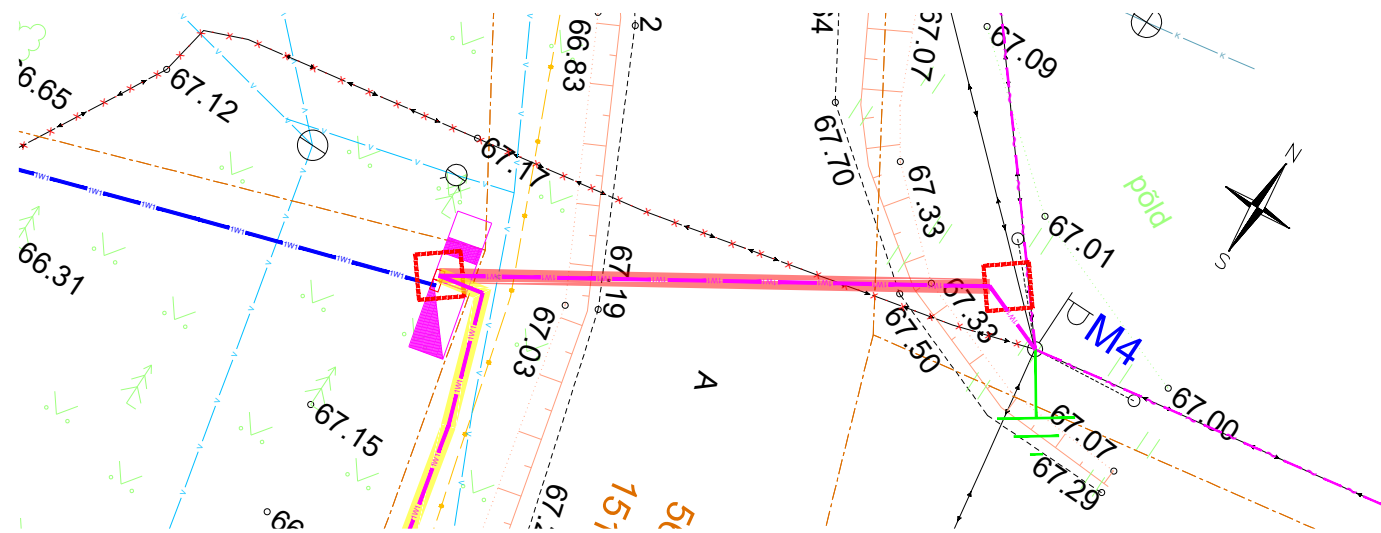


Projekti nimetus			
Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond			
Joonise nimetus			
Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159 Tarbja-Eivere-Korba tee L4 km 06,82			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:250
Projekteerija	K. Loite	Projekti nr	11080P_IP6763
Projekteerija	V. Romanjuk	Joonise nr	E209
		Kuupäev	25.06.2024

Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159 Tarbja-Eivere-Korba tee L4 km 06,77

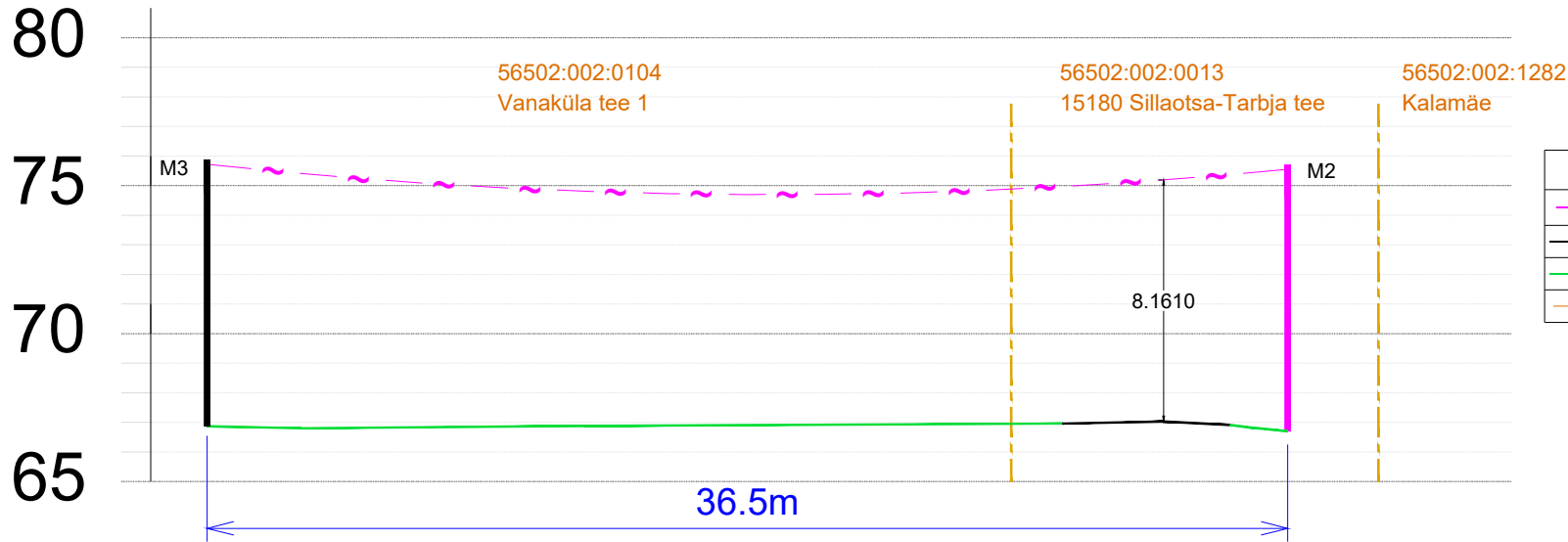


Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Asfaltkatte
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid

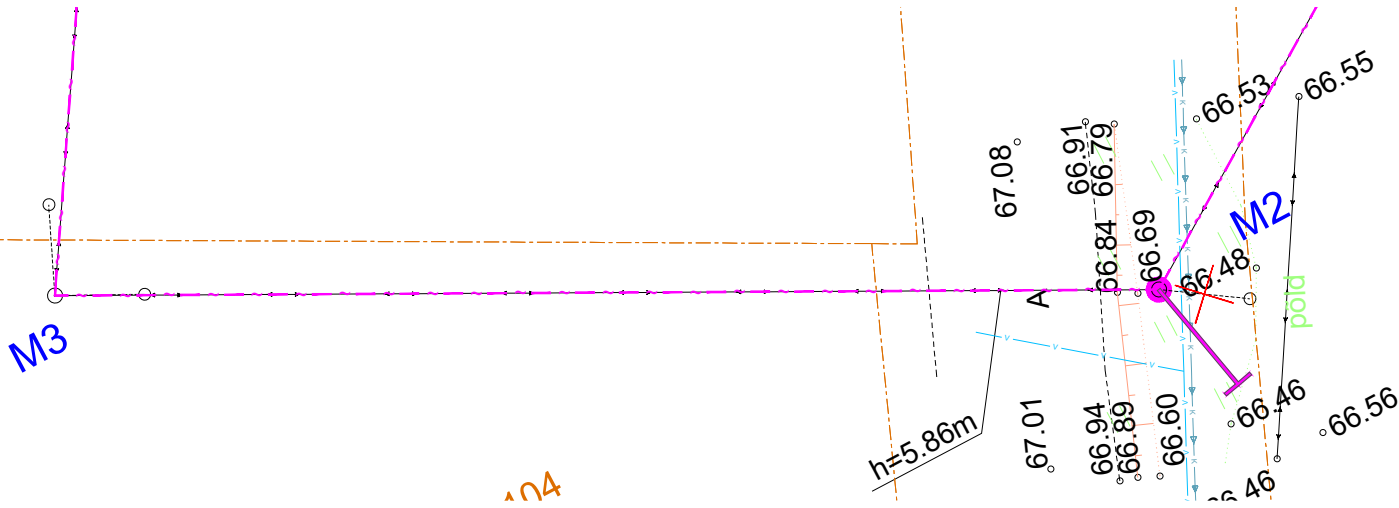


Projekti nimetus			
Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond			
Joonise nimetus			
Maakaabli ristumine riigiteega nr 15159 Tarbja-Eivere-Korba tee L4 km 06,77			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:250
Projekteerija	K. Loite	Kuupäev	25.06.2024
Projekteerija	V. Romanjuk	Projekti nr	11080P_IP6763
		Joonise nr	E210

Õhuliini ristumine riigiteega nr 15180 Sillaotsa-Tarbja tee km 02,59



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge õhuliin
	Asfaltkatte
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid



Projekti nimetus			
Elektrivõrgu rekonstrueerimine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond			
Joonise nimetus			
Õhuliini ristumine riigiteega nr 15180 Sillaotsa-Tarbja tee km 02,59			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:250
Projekteerija	K. Loite	Kuupäev	25.06.2024
Projekteerija	V. Romanjuk	Projekti nr	11080P_IP6763
		Joonise nr	E211